



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAÎTE DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶ : G01N 33/543		A2	(11) Numéro de publication internationale: WO 98/47000 (13) Date de publication internationale: 22 octobre 1998 (22.10.98)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR98/00772	(81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, GW, HU, ID, IL, IS, JP, KR, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet européen (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).		
(22) Date de dépôt international: 16 avril 1998 (16.04.98)			
(30) Données relatives à la priorité: 97/04923 16 avril 1997 (16.04.97) FR			
(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): BIO MERIEUX (FR/FR); Chemin de l'Orme, F-69280 Marcy l'Étoile (FR).			
(72) Inventeurs; et			
(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): ELIASSARI, Abdellahamid (FR/FR); 7, rue Jacques Monod, F-69007 Lyon (FR), DURACHEK, David (FR/FR); 104, rue du Valmarin, F-78360 Saint Nom la Brèche (FR), PICHOT, Christian (FR/FR); 5, allée Roland Garros, F-69360 Corbas (FR), MALLET, François (FR/FR); 84, rue Anatole France, F-69100 Villeurbanne (FR), NOVELLI-ROUSSEAU, Armelle (FR/FR); 29, rue du Parc, F-38180 Seyssins (FR).			
(74) Mandataire: CABINET GERMAIN & MAUREAU; Boîte postale 6153, F-69466 Lyon Cedex 06 (FR).			
(54) Titre: METHOD FOR ISOLATING A TARGET BIOLOGICAL MATERIAL, CAPTURE PHASE, DETECTION PHASE AND REAGENT			
(54) Titre: PROCÉDÉ DE MISE EN ÉVIDENCE D'UN MATERIEL BILOGIQUE CIBLE, PHASE DE CAPTURE, PHASE DE DÉTECTION ET RÉACTIF			
(57) Abstract			
The invention concerns a method for isolating a target biological material contained in a sample, consisting in the following steps: providing a capture phase, in microparticulate or linear form, consisting of at least a first particulate or linear polymer, with apparent hydrophilic character and first complexing groups, the latter being bound by co-ordination to a first transition metal, which is itself bound to a first biological entity capable of specifically recognising the target biological material; contacting said target biological material with at least the capture phase; and detecting the capture phase-target biological material complex, optionally with a detection phase, in microparticulate or linear form, and consisting of at least a second particulate or linear polymer, with apparent hydrophilic character and second complexing groups, the latter being bound by co-ordination to a second transition metal, which is itself bound to a second biological entity capable of specifically recognising the target biological material, and a marker.			
(57) Abrégé			
L'invention concerne un procédé de mise en évidence d'un matériel biologique cible contenu dans un échantillon, selon lequel on dispose d'une phase de capture, sous forme microparticulaire ou linéaire, et constituée par au moins un premier polymère particulaire ou linéaire, avec un caractère apparent hydrophile et des premiers groupements complexants, ces derniers étant liés par coordination à un premier métal de transition, qui est lui-même lié à une première entité biologique susceptible de reconnaître spécifiquement le matériel biologique cible; on met en contact cette matière biologique cible avec au moins la phase de capture, et on détache le complexe phase de capture - matériel biologique cible, éventuellement avec une phase de détection, une phase de détection sous forme microparticulaire ou linéaire, et constituée par au moins un second polymère particulaire ou linéaire, avec un caractère apparent hydrophile et des seconds groupements complexants, ces derniers étant liés par coordination à un second métal de transition, qui est lui-même lié à une seconde entité biologique susceptible de reconnaître spécifiquement le matériel biologique cible, et un marqueur.			
BEST AVAILABLE COPY			